

# **Manual de utilização**

**Antes de usar o exaustor**

**Conselhos para a protecção do ambiente**

**Precauções e sugestões gerais**

**Como usar o exaustor**

**Manutenção e limpeza**

**Guia para resolução de avarias**

**Serviço pós-venda**

**Instalação**



## Antes de usar o exaustor

- Para obter melhores resultados do seu exaustor, aconselhamos a ler atentamente as instruções de utilização. Conserve este manual com cuidado.
- O material que constitui a embalagem (sacos de plástico, partes de poliestireno, etc.) deve ser mantido fora do alcance das crianças, dado que constitui uma potencial fonte de perigo.
- Verifique o aparelho não tenha sido danificado durante o transporte.
- Certifique-se que a instalação e a ligação eléctrica e do conduto de descarga sejam efectuadas por um técnico especializado no cumprimento das instruções do fabricante e das leis locais vigentes.

## Conselhos para a protecção do ambiente

### 1. Embalagem

A embalagem é constituída por material 100% reciclável e está marcada com o símbolo de reciclagem ♻. Para o desmantelamento, respeite as normas locais. O material que constitui a embalagem (sacos de plástico, partes de poliestireno, etc.) deve ser mantido fora do alcance das crianças, dado que constitui uma potencial fonte de perigo.

### 2. Aparelho

O aparelho foi fabricado com materiais reutilizáveis. Para o desmantelamento, respeite as normas locais. Torne-o inutilizável cortando o cabo de alimentação.

Não deite o aparelho fora, leve-o para um centro de recolha



## Precauções e sugestões gerais

- 1. Antes de qualquer operação de manutenção ou limpeza, desligue o aparelho da corrente eléctrica ou desligue o interruptor geral.**
- 2** O ar aspirado pelo exaustor não deve ser eliminado através do conduto do sistema de calefação ou por um aparelho que não seja alimentado com corrente eléctrica.
- 3 Não flambe com o exaustor ligado. A chama poderia provocar um incêndio.**
- 4 Durante a fritura dos alimentos, vigie a panela pois o óleo pode incendiar.**
- 5** A manutenção constante garante o bom funcionamento e a máxima satisfação com o seu exaustor.
- 6** Quando o exaustor for usado junto com outros aparelhos não eléctricos, a pressão negativa da cozinha não deve ser superior a 4 pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar). Por esta razão, certifique-se que a cozinha seja bem ventilada.
- 7** Limpe amiúde toda a sujidade das superfícies do exaustor. Retire, limpe ou substitua o filtro frequentemente. É proibido utilizar material inflamável para combater o ar aspirado.

### Declaração de conformidade CE

Este aparelho foi concebido, fabricado e distribuído em conformidade com os:

- objectivos de segurança da Directiva "Baixa Tensão" 73/23/CE
- requisitos de protecção da Directiva "EMC" 89/336/CE, modificada pela Directiva 93/68/CE.

## Como usar o exaustor

Aconselhamos ligar o exaustor alguns minutos antes de começar a cozinhar e deixá-lo a funcionar pelo menos 5 minutos depois de terminar.

1. Nos modelos disponíveis, retire o colector de vapor (melhora-se o rendimento do exaustor).
2. Regule o controlo de velocidade segundo a quantidade de fumo e vapor a extrair.
3. Desligue o aparelho 5 minutos após ter terminado de cozinhar.
4. Torne a fechar o colector de vapor (se disponível).

## Manutenção e limpeza

**Antes de qualquer operação de manutenção ou limpeza, desligue o aparelho da corrente eléctrica ou desligue o interruptor geral.**

### Filtro de gordura

- **O filtro de gordura de material esponjoso** deve ser lavado em água quente com sabão uma vez por mês (deixe-o de molho por 1-2 horas, não torça-o; eventualmente repita a operação e substitua-o após 5-6 lavagens).
- **O filtro de gordura de papel** deve ser substituído uma vez por mês.
- **O filtro de gordura de papel com alarme** deve ser substituído pelo menos uma vez cada dois meses ou sempre que a cor superior torna-se visível através dos furos da grelha. O filtro de papel é colorido em um dos lados e esta cor não deve ser visível através dos furos da grelha quando esta é colocada no seu lugar.

- **O filtro de gordura de metal** é eterno e deve ser lavado **uma vez por mês** à mão ou na lava-loça (60°C.) com detergentes adequados. Deixe secar o filtro **sem danificá-lo** antes de pô-lo no seu lugar.

Todas as vezes que lavar ou substituir os filtros, limpe o aparelho.

### Filtro de carbono

**("Versão aspirante", consulte a página seguinte)**

O filtro de carbono não pode ser lavado nem regenerado.

**O filtro de carbono deve ser substituído em condições normais de uso**

**a cada seis meses** (Filtro de carbono rectangular)

**a cada quatro meses** (Filtro de carbono circular).

### Substituição das lâmpadas

1. Retire o colector de vapor (se disponível).
2. Abra a grelha ou a cobertura da luz e retire o filtro de gordura.
3. Retire a lâmpada e substitua-a com uma nova com o mesmo valor eléctrico e em seguida feche a grelha ou a cobertura da luz ou o filtro de gordura de metal.

### Limpeza do exaustor

Use um pano macio com álcool desnaturado ou detergente líquido desde que não seja demasiado concentrado. Nunca utilize produtos abrasivos.

**Atenção!** A inobservância das instruções à limpeza do exaustor e à substituição ou limpeza dos filtros, pode provocar um incêndio.

## Guia para resolução de avarias

### Se o aparelho não funciona:

- A ficha está bem introduzida na tomada?
- Houve um corte de corrente?
- Queimou algum fusível?

### Se a tiragem de ar não for suficiente:

- Regulou a velocidade correcta?
- É preciso limpar ou substituir os filtros?
- As saídas de ar estão obstruídas?

### Se a luz não funciona:

- É preciso trocar a lâmpada?
- A lâmpada foi montada correctamente?
- Queimou algum fusível?

**Não tente reparar o exaustor pessoalmente. Pode apenas resolver os problemas supra descritos.**



## Serviço pós-venda

### Antes de contactar o Serviço de Assistência Técnica:

1. Verifique se consegue resolver pessoalmente a avaria (consulte "Guia para a resolução de avarias").
2. Desligue e volte a ligar o aparelho para verificar se o problema ficou resolvido.

3. Se o aparelho continuar a não funcionar, contacte o Serviço de Assistência Técnica.

#### Indique:

- O tipo de avaria.
- O modelo.
- o número de Service (o número que encontra depois da palavra SERVICE na chapa de características situada no interior do aparelho, atrás do filtro de gordura).

### SERVICE



0000 000 00000

- O seu endereço completo.
- O seu número de telefone incluindo o indicativo.

## Instalação

Quando instalar o exaustor, respeite taxativamente as distâncias mínimas do plano do fogão e siga a sequência numérica e as instruções anexas indicadas na ficha de instalação.

### Versão aspirante

**(A - consulte também a ficha de instalação)**

Os vapores são aspirados para o exterior através dum conduto de descarga fixado ao anel de união.

O diâmetro do conduto deve ser idêntico àquele do anel de união.

Se utilizada ou prevista uma válvula de retenção do fumo, controle que a mesma possa abrir-se e fechar-se, após ter terminado a instalação do conduto de descarga.

O exaustor tem uma (superior) ou duas (superior e inferior) saídas.

Normalmente o exaustor é fornecido já regulado para trabalhar com a saída superior.

1. O anel de união tem de ser colocado na saída superior.

#### Use a saída posterior (se disponível).

1. Retire, se disponível, a cobertura da saída posterior e o anel de união.

2. Alguns modelos contêm um deflector de plástico que fecha a saída posterior; eventualmente retire-o.
3. Monte o anel de união na saída posterior.
4. Monte a cobertura (se disponível) na saída superior.

**Atenção! Se o exaustor estiver equipado com o filtro de carbono, este deve ser retirado.**

Controle que o selector no interior do exaustor (se disponível) esteja na posição "A" Aspirante; em caso contrário, coloque-o na devida posição.

### Versão Filtrante

**(F - consulte também a ficha de instalação)**

O ar é filtrado passando pelo filtro através de um filtro de carbono e reciclado no ambiente. O ar filtrado é descarregado na direcção do tecto da cozinha.

**Atenção! Se o exaustor não estiver equipado com o filtro de carbono, este deve ser encomendado e montado antes do uso.**

Controle que o selector no interior do exaustor (se disponível), esteja na posição "F" Filtrante; em caso contrário, coloque-o na devida posição.

Se disponível a cobertura, cubra a saída superior.

### Ligação eléctrica

Antes de ligar o exaustor, verifique que a voltagem indicada na chapa de características do aparelho corresponda à tensão de rede da sua habitação.

**A chapa de características está situada no interior do aparelho atrás da grelha.**

O exaustor pode estar equipado com uma ficha padrão, e neste caso, introduza-a na tomada padrão correspondente, colocada numa zona acessível.

Se o exaustor não estiver equipado com uma ficha pode utilizar uma que esteja em conformidade com as normas em vigor, ou então utilize um interruptor bipolar segundo as normas com uma abertura mínima dos contactos de 3 mm e colocado numa zona acessível.

**O Fabricante não se responsabiliza por ferimentos a pessoas e danos a bens materiais derivados do não cumprimento deste requisito.**